PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

11-055713

(43)Date of publication of application: 26.02.1999

(51)Int.Cl

H04Q 7/16

(21)Application number: 09-206619

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing:

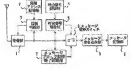
31.07.1997

(72)Inventor: SUGAI CHOJI

(54) RADIO SELECTION CALL RECEIVER AND ITS RECEPTION METHOD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To judge whether a system can be tuned to the received radio communication of a radio selection call base station by comparing hierarchy address information received from one radio selection call base station with hierarchy address information stored in a hierarchy address storage part.



SOLUTION: A tuning judgment part 3 compares/collates hierarchy address information stored in the hierarchy address storage part 2 with hierarchy address information from a pager base station, which is inputted from a reception part 1, and judges whether hierarchy address information are matched or not. When hierarchy address information are matched, the tuning judgment part 3 judges that tuning to the pager base station receiving radio communication is possible and continues the

tuning of radio communication in the reception part 1. When hierarchy address information are not matched, the tuning judgment part 3 judges that tuning to the pager base station is impossible, outputs a tuning release instruction to the reception part 1 and changes the frequency of received radio communication.

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出屬公開番号 特開平11-55713

(43)公開日 平成11年(1999)2月26日

(51) Int.Cl.⁶ H04Q 7/16 識別記号

FΙ

H 0 4 B 7/26

103K

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 9 頁)

(21) 出職番号

特職平9-206619

(22)出順日

平成9年(1997)7月31日

(71) 出職人 000005821

松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

(72)発明者 营井 長史

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

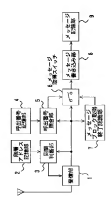
(74)代理人 弁理士 東島 隆治 (外1名)

(54) 【発明の名称】 無線選択呼出受信機、及びその受信方法

(57)【要約】

【課題】 一の無線選択呼出基地局から受信している無 線通信に同調可能かどうかについて判断することができ ること。

【解決手段】 階層アドレス記憶部が同調可能なベージ ャ基地局の階層アドレス情報を記憶し、同調判断部が一 のページャ基地局から受信した階層アドレス情報と階層 アドレス記憶部に記憶されている階層アドレス情報とを 比較することにより、受信したベージャ基地局の無線通 信に同調することができるかどうかについて判断する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 一の無線選択呼出基地局を識別するため の階層アドレス情報を少なくとも一つ記憶する階層アド レス記憶手段、及び前記階層アドレス記憶手段に記憶し ている階層アドレス情報と、受信した無線通信に含まれ る階層アドレス情報との比較を行い、それらの階層アド レス情報が一致するとき、受信した無線通信に同調可能 であると判断する同調判断手段を具備することを特徴と する無線選択呼出受信機。

【請求項2】 前記受信した無線通信が、メッセージ情 10 報、及び階層アドレス書き込み情報のいずれの情報であ るかについて判別するデータ判別手段、及び前記データ 判別手段から入力した階層アドレス書き込み情報を階層 アドレス記憶手段に書き込む階層アドレス書き込み手段 を設けたことを特徴とする請求項1に記載の無線選択呼 出受信機。

【請求項3】 複数の階層に分けられた複数の無線選択 呼出基地局からの無線通信を受信する無線選択呼出受信 機の受信方法であって一の無線選択呼出基地局からの階 層アドレス情報を受信し、受信した階層アドレス情報と 20 階層アドレス記憶手段に記憶している階層アドレス情報 とを比較するステップ

前記受信した階層アドレス情報と記憶している階層アド レス情報とが一致するとき、一の無線選択呼出基地局か らの無線通信に同調可能であると判断するステップを具 備する無線選択呼出受信機の受信方法。

【請求項4】 前記一の無線選択呼出基地局からの無線 通信が、メッセージ情報、及び階層アドレス書き込み情 報のいずれの情報であるかについて判別するステップ. 信した階層アドレス書き込み情報を階層アドレス記憶手 段に書き込むステップを設けたことを特徴とする請求項 3 に記載の無線選択呼出受信機の受信方法。

【発明の詳細な説明】

[00011

【発明の属する技術分野】本発明は、複数の無線選択呼 出基地局からの無線通信を受信する無線選択呼出受信 機、及びその受信方法に関する。

[0002]

ージャ受信機"という)が、様々な方式により実用化さ れている。例えば、RDS (Radio Data System) 方式 のページャシステムでは、FM放送局を無線選択呼出基 地局(以下、"ベージャ基地局"という)として用い、 FM放送波のサブキャリアに送信情報を重畳してページ *受信機に送信している。具体的には、ページ*基地局 は、呼出番号とメッセージデータを含む変調信号の送信 を行う。ページャ受信機は、送信された変調信号を受信 して復調することにより呼出番号を取り出す。次に、ベ ージャ受信機は、取り出した呼出番号と予め記憶してい 50 【発明が解決しようとする課題】上記のような従来の無

る呼出番号との比較を行い、それらの呼出番号が一致す る場合、受信したメッセージデータを記憶する。同時 に、ベージャ受信機は、表示器やブザー音により呼出動 作を行う。

【0003】以下、従来のページャ受信機について、図 15、及び図16を参照して具体的に説明する。図15 は、従来の無線選択呼出受信機の構成を示すブロック図 である。図16は、図15に示す無線選択呼出受信機が 受信する無線選択呼出基地局からの無線通信の信号フォ ーマットの例を簡略化して示した構成図である。図15 に示すように、従来のページャ受信機は、受信部51、 少なくとも一つの呼出番号を記憶する呼出番号記憶部5 2. 及び上記受信部51に接続された呼出番号昭合部5 3、メッセージ取得スイッチ54及びメッセージブロッ ク取得終了認識部55を備えている。さらに、従来のペ ージャ受信機は、メッセージ取得スイッチ54に接続さ れたメッセージ書き込み部56、及び前記メッセージ書 き込み部56に接続されたメッセージ記憶部57を有す る。受信部51は、ページャ基地局(図示せず)から送 信された固定の周波数の変調信号に同調、受信し、復調 したデータを呼出番号照合部53とメッセージブロック 終了認識部55に出力する。また、前記データは、無効 状態(オフ状態)であるメッセージ取得スイッチ54に も出力される。呼出番号照合部53は、予め呼出番号記 憶部52に記憶された呼出番号と受信部51から入力し た呼出番号との比較、照合を行い、それらの呼出番号が 一致するかどうかについて判断する。例えば、図16に 示す無線通信がページャ基地局から行われている場合。 呼出番号昭合部53は、呼出番号記憶部52に記憶され 及び前記階層アドレス書き込み情報を受信したとき、受 30 ている呼出番号が、呼出番号M、または呼出番号〇に一 致するかどうかについて照合する。呼出番号が一致する 場合、呼出番号照合部53は、メッセージ取得スイッチ 54に当該スイッチを有効状態(オン状態)とする有効 信号を出力する。その結果、復調されたデータが、メッ セージ書き込み部56に出力される。メッセージ書き込 み部56は、例えば呼出番号Mが呼出番号記憶部52に 記憶されている場合。図16に示すメッセージNを取り 出し、メッセージ記憶部57に記憶する。また、呼出番 号Oが呼出番号記憶部52に記憶されている場合、図1 【従来の技術】近年、無線選択呼出受信機(以下、"ペ 40 6に示すメッセージPを取り出し、メッセージ記憶部5 7に記憶する。メッセージブロック取得終了認識部55 は、受信したメッセージの終了を認識すると、メッセー ジ取得スイッチ54を無効にする。これらの動作によ り、呼出番号照合部53によってメッセージ取得スイッ チ54が有効にされた時点からメッセージプロック取得 終了認識部55によってメッセージ取得スイッチ54が 無効にされた時点までに受信したデータは、メッセージ 記憶部57に記憶される。

[0004]

線選択呼出受信機では、固定された周波数に同調して一 つの無線選択呼出基地局からの無線通信を受信してい た。さらに、従来の無線選択呼出受信機では、受信した 無線選択呼出基地局への同調が可能か否かの判断を行う ことはできなかった。このため、従来の無線選択呼出受 信機では、無線通信の周波数が異なる複数の無線選択呼 出基地局を同一地域に設け、その地域を複数のサービス エリアに分類した階層的な構造を有するサービスエリア 網内において、複数の無線選択呼出基地局と無線通信を 逐次行うことができないという問題点があった。また、 例えば、使用者が広い範囲で移動を行い、受信対象のサ ビスエリアの範囲外で無線通信を受信するためには、 予め無線選択呼出基地局の運用会社に連絡して、移動先 でのサービスを受けれる処置を行う必要があり、使用者 は複雑な手続を行わなければ広範囲なエリアでのサービ スが受けられなかった。

【0005】との発明は、上記のような問題点を解決するためになされたものであり、一の無線選択呼出基地局から受信している無線選信に同調可能かどうかについて判断することを目的とする。また、この発明は、複数の無線選択呼出基地局が同一地域に設けられて、受信対象の無線選択呼出基地局が高力において、受信対象の無線選択呼出基地局を容易に変更できる無線選択呼出侵信機、及びその受信方法を提供することを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明の無線遊択呼出受信機は、一の無線遊択呼出基地局を識別するための階層 アドレス情報とかなくとも一つ記憶する階度アドレス記 18手段、及び前記階層アドレス記憶手段に記憶している 階層アドレス情報と、受信した無線通信に含まれる階層 アドレス情報との比較を行い、それらの階層アドレス情 報が一致するとき、受信した無線通信に同盟可能である と判断する同調判断手段を備えている。このように構成 することにより、無線遊探呼出受信機が、受信している 無線遊探呼出基地局への同調が可能か否かを判断するこ とができる。

【0007】本発明の別の無線選択呼出受信機は、前記 受信した無線通信が、メッセージ情報、及び階間アドレ 40 ス書き込み情報のいずれの情報であるかについて判別す るデータ判別手段、及び前記データ判別手段から入力し た階層アドレス書き込み情報を附層アドレス記憶手段に 書き込む階間アドレス書き込み情報を開催アドレス。との ような情報でドレス書き込み情報を開催アドレス。との ような情報でドレス書き込み情報を開催アにいる。この ように構成することにより、無線選択呼出受信機は、無 線状呼出基地局からの指示に応じて、無線選択呼出受信 機の同調可能な無線選択呼出基地局を変更することがで きる。

【0008】本発明の無線選択呼出受信機の受信方法 +基地局からの階層アドレス情報との比較、照合を行は、複数の際層に分けられた複数の無線選択呼出基地局 50 い。それらの階層アドレス情報が一致するかどうかにつ

からの無線通信を受信する無線選択呼出受信機の受信方 法であって一の無線選択呼出基地局からの階層アドレス 情報を受信し、受信した階層アドレス情報と階層アドレ ス記憶手段に記憶している階層アドレス情報とを比較す るステップ、前記受信した階層アドレス情報と記憶して いる階層アドレス情報とが一致するとき、一の無線選択 呼出基地局からの無線通信に同調可能であると判断する ステップを備えている。このように構成することによ り、無線選択呼出受信機が、受信している無線選択呼出 基地局への同調が可能か否かを判断することができる。 【0009】本発明の別の無線選択呼出受信機の受信方 法は、前記一の無線選択呼出基地局からの無線通信が、 メッセージ情報、及び階層アドレス書き込み情報のいず れの情報であるかについて判別するステップ、及び前記 階層アドレス書き込み情報を受信したとき、受信した階 層アドレス書き込み情報を階層アドレス記憶手段に書き 込むステップを備えている。このように構成することに より、無線選択呼出受信機は、無線択呼出基地局からの 指示に広じて 無線弾択呼出受信機の同調可能な無線弾 択呼出基地局を変更することができる。 [0010]

[0010]

【発明の実施の形態】以下、本発明の無線選択呼出受信機、及びその受信方法を示す好ましい実施例について、 図面を参昭して説明する。

【0011】 《第1の実施例》図1は、本発明の第1の 実施例である無線選択呼出受信機の構成を示すブロック 図である。尚、以下の説明では、無線選択呼出受信機、 及び無線選択呼出基地局をページャ受信機、及びページ ャ基地局とそれぞれ略称する。図1に示すように、ベー ジャ受信機は、受信部1、少なくとも一つの階層アドレ ス情報を記憶する階層アドレス記憶部2、及び前記階層 アドレス記憶部2に記憶されている階層アドレス情報に 基づいて、受信したページャ基地局への同調が可能かど うかを判断する同調判断部3を備えている。また、ベー ジャ受信機は、少なくとも一つの呼出番号を記憶する呼 出番号記憶部4、及び受信部1に接続された呼出番号照 合部5. メッセージ取得スイッチ6及びメッセージブロ ック取得終了認識部7を有する。さらに、ページャ受信 機には、メッセージ取得スイッチ6に接続されたメッセ ージ書き込み部8. 及び当該メッセージ書き込み部8に 接続されたメッセージ記憶部9が設けられている。受信 部1は、ページャ基地局から送信された固定の周波数の 変調信号に同調、受信し、復調したデータを同調判断部 3と呼出番号照合部5とメッセージプロック終了認識部 7に出力する。また、復調したデータは、無効状態(オ フ状態) であるメッセージ取得スイッチ6にも出力され る。同調判断部3は、階層アドレス記憶部2に記憶され ている階層アドレス情報と受信部1から入力したページ ャ基地局からの階層アドレス情報との比較、照合を行

いて判断する。階層アドレス情報が一致するとき、同調 判断部3は、無線通信を受信したページャ基地局への同 調が可能であると判断して、受信部1における無線通信 の同調を続行する。また、階層アドレス情報が一致しな いとき、同調判断部3は、上記ページャ基地局への同調 が不可能であると判断して受信部1に同調解除命令を出 力し受信する無線通信の周波数を変更する。呼出番号照 合部5は、予め呼出番号記憶部4に記憶された呼出番号 と受信部1から入力した呼出番号との比較、脳合を行 する。呼出番号が一致する場合、呼出番号照合部5は、 メッセージ取得スイッチ6に当該スイッチを有効状態 (オン状態)とする有効信号を出力する。その結果、復 調されたデータが、メッセージ書き込み部8に出力され る。メッセージ書き込み部8は、一致した呼出番号に付 随するメッセージデータを取り出し、メッセージ記憶部 9に記憶する。メッセージブロック取得終了認識部7 は、受信したメッセージの終了を認識すると、メッセー ジ取得スイッチ6を無効にする。これらの動作により、 呼出番号照合部5によってメッセージ取得スイッチ6が 20 有効にされた時点からメッセージブロック取得終了認識 部7によってメッセージ取得スイッチ6が無効にされた 時点までに受信したデータは、メッセージ記憶部9 に記 憶される。

【0012】次に、図2乃至図5を参照して、本実施例 のページャ受信機に用いられる階層アドレス情報につい て、具体的に説明する。図2は、図1に示す無線選択呼 出受信機に無線通信を行う複数の無線選択呼出基地局に より構成され、階層的な構造を有するサービスエリア網 の構成例を示す説明図である。図3は、図1に示す階層 30 アドレス記憶部が記憶する階層アドレス情報の一例を示 す図である。図4は、図1に示す無線選択呼出受信機が 無線選択呼出基地局から受信する無線通信の信号フォー マットの例を簡略化して示した構成図である。図5は、 図4に示す階層アドレス情報の具体例を示す図である。 まず、本実施例のページャ受信機が用いられるサービス エリア網は、図2に示すように、グローバルゾーン、カ ントリーゾーン、メジャーゾーン、及びマイナーゾーン からなる4つの階層により構成されている。グローバル ゾーンは、サービスエリア網の最上階層であり、日本。 ドイツ、アメリカ等の複数のカントリーゾーンにより構 成されている。日本、ドイツ、アメリカのカントリーゾ ーンには、互いに識別するために、例えばカントリーゾ ーンコード81DF、80AC、及び81CCがそれぞ れ付与されている。各カントリーゾーン、例えばアメリ カ8100は、固有のメジャーゾーンコードが付与され た複数のメジャーゾーン8081,8082,8083 等により構成されている。同様に、各メジャーゾーン、 例えばメジャーゾーン8081は、固有のマイナーゾー ンコードが付与された複数のマイナーゾーン8081.

8082、8083等により構成されている。各マイナ ーゾーン、例えばマイナーゾーン8082には、複数の ベージャ基地局20、21、22、23が配属されてい る。これらのページャ基地局20、21、22、23 は、互いに異なる周波数を用いてページャ受信機に無線 通信を行う。ページャ基地局20、21、22、23に は、互いに識別するために、ローカルエリアコード8 0、81、82、83がそれぞれ付与されている。ま た、マイナーゾーン8082には、ローカルエリアコー い、それらの呼出番号が一致するかどうかについて判断 10 FAO, A3, B3, DA, FD, 39がそれぞれ与え られた6つのページャ基地局もまた配属されている。以 上のように、階層的な構造を有するサービスエリア網で は、各ページャ基地局は、固有のコード(番号)が階層 毎に付与され、互いに識別可能に構成されている。階層 アドレス情報は、各ページャ基地局に与えられたカント リーゾーンコード、メジャーゾーンコード、マイナーゾ ーンコード、及びローカルエリアコードによって構成さ れる。

> 【0013】階層アドレス記憶部2(図1)が記憶する 階層アドレス情報は、図2に示したサービスエリア網に 対応したものであり、ページャ受信機が現時点で同調可 能なベージャ基地局を示している。具体的には、階層ア ドレス記憶部2は、図3に示すように、階層アドレス情 報として、例えばカントリーゾーンコード81CC、メ ジャーゾーンコード8081、マイナーゾーンコード8 082. 及びローカルエリアコード80を記憶してい る。一方、ページャ基地局は、図4に示すように、階層 アドレス情報A. 及びメッセージ情報V. Wを含む変調 信号を送信している。例えば、ベージャ基地局20(図 2)は、階層アドレス情報Aとして、図5に示すカント リーゾーンコード81CC、メジャーゾーンコード80 81、マイナーゾーンコード8082、ローカルエリア コード80を送信している。また、メッセージ情報は、 呼出番号、及びメッセージにより構成されている。例え ば、図5に示すように、メッセージ情報Vは呼出番号B 及びメッセージCにより構成され、メッセージ情報Wは 呼出番号D及びメッセージEにより構成されている。 尚、階層アドレス情報が一致して、一のページャ基地局 への同調が可能であるとき、上述したように、呼出番号 40 昭合部5 (図1) によって、受信した呼出番号と呼出番 号記憶部4 (図1) に記憶されている呼出番号との比 較、脳合が行われる。このとき、例えば呼出番号Bが呼 出番号記憶部4 に記憶されている場合、当該呼出番号B に付随するメッセージCが取り出され、メッセージ書き 込み部8(図1)によりメッセージ記憶部9(図1)に 記憶される。

> 【0014】次に、本実施例のページャ受信機の動作に ついて、図6を参照して説明する。図6は、図1に示す 無線選択呼出受信機の動作を示すフローチャートであ 50 る。図6において、ステップS1に示すように、受信部

1 (図1)が一のベージャ基地局からの無線通信を受信 すると、受信部1は受信した無線通信の変調信号を復調 して、当該変調信号に含まれる階層アドレス情報を同調 判断部3(図1)に出力する。さらに、受信部1は、上 記変調信号に含まれるメッセージ情報を呼出番号照合部 5(図1)、メッセージ取得スイッチ6(図1)、及び メッセージブロック取得終了認識部7 (図1) に出力す る。続いて、ステップS2に示すように、同調判断部3 は受信した階層アドレス情報が階層アドレス記憶部2 (図1) に記憶されている階層アドレス情報に一致する 10 かどうかについて判別する。階層アドレス情報が一致す る場合、ステップS3に示すように、同調判断部3は、 受信した無線通信に同調可能と判断して、同調を続け る。そして、呼出番号照合部5は、メッセージ情報に含 まれる呼出番号と呼出番号記憶部4(図1)に記憶する 呼出番号との比較、照合を行う。呼出番号が一致すると き、呼出番号照合部5はメッセージ取得スイッチ6をオ ン状態にする。その結果、ステップS4に示すように、 一致した呼出番号に付随するメッセージが、メッセージ 書き込み部8(図1)によってメッセージ記憶部9(図 20 1) に書き込まれる。呼出番号が一致しないとき、すな わち、受信した無線通信の変調信号に含まれる呼出番号 が呼出番号記憶部4に記憶されていないとき、ページャ 受信機は動作を終了する。階層アドレス情報が一致しな い場合、ステップS5に示すように、同調判断部3は、 受信した無線通信に同調不可能と判断して、受信部1に 同調解除命令を出力する。具体的に説明すると、ページ ャ受信機が、例えばページャ基地局21(図2)のサー ビスエリア内で当該ベージャ基地局21からの無線通信 ーゾーンコード81CC、メジャーゾーンコード808 1、マイナーゾーンコード8082、及びローカルエリ アコード81を階層アドレス情報として、ページャ基地 局21から受信する。これに対して、階層アドレス記憶 部2が図3に示した階層アドレス情報、カントリーゾー ンコード8100、メジャーゾーンコード8081、マ イナーゾーンコード8082、及びローカルエリアコー F80を記憶している場合、受信した階層アドレス情報 において、ローカルエリアコードが一致しない。その結 里. 同調判断部3は、ページャ基地局21への同調が不 40 可能であると判断する。続いて、受信部1は、ステップ S6に示すように、受信する変調信号の周波数を変更す る。以上のように、本実施例のベージャ受信機では、階 層アドレス記憶部2が同調可能なページャ基地局の階層 アドレス情報を記憶し、同調判断部3が一のページャ基 地局から受信した階層アドレス情報と階層アドレス記憶 部2に記憶されている階層アドレス情報とを比較する。 このため、本実施例のページャ受信機では、同調判断部 3により、受信したページャ基地局の無線通信に同調す ることができるかどうかについて判断することができ

3.

【0015】次に、階層アドレス記憶部2が、図8に示 す階層アドレス情報を記憶する場合でのベージャ受信機 の動作について説明する。図8に示すように、階層アド レス情報のローカルエリアコードは、" FF" に設定さ れている。この"FF"が設定されている場合、同調判 断部3はローカルエリアコードの比較結果を無視するよ うに動作する。すなわち、同調判断部3は、受信した階 層アドレス情報のカントリーゾーンコード、メジャーゾ ーンコード、及びマイナーゾーンコードが階層アドレス 記憶部2 に記憶されている場合、受信した無線通信に同 調可能と判断する。このように構成することにより、一 つのローカルエリアコードを階層アドレス記憶部2 に記 憶しているページャ受信機に比べて、広い同調可能な範 囲を確保することができる。同様に、階層アドレス記憶 部2において、図9に示すように、階層アドレス情報の マイナーゾーンコード、及びローカルエリアコード が、"FFFF"、及び"FF"にそれぞれ設定されて いる場合、同調判断部3はマイナーゾーンコード、及び ローカルエリアコードの比較結果を無視するように動作 する。すなわち、同調判断部3は、受信した階層アドレ ス情報のカントリーゾーンコード、及びメジャーゾーン コードが階層アドレス記憶部2 に記憶されている場合、 受信した無線通信に同調可能と判断する。このように構 成することにより、一つのローカルエリアコードを階層 アドレス記憶部2に記憶しているページャ受信機に比べ て、さらに広い同調可能な範囲を確保することができ る。また、カントリーゾーンコード、メジャーゾーンコ ード、及びマイナーゾーンコードを"FFFF"に設定 を受信する場合、同調判断部3は、図7に示すカントリ 30 し、ローカルエリアコードを"FF"に設定したとき、 ページャ受信機は、同調判断部3での階層アドレス情報 の比較結果を無視し、その最大の同調範囲を確保するこ とが可能となる。

> 【0016】また、本実施例のページャ受信機では、複 数のローカルエリアコードを階層アドレス記憶部2に設 定することが可能である。階層アドレス記憶部2におい て、例えば図10に示すように、4つのローカルエリア コード1、2、3、4が設けられ、80、81、82、 83をそれぞれ設定することができる。また、ローカル エリアコード1~4が、図11に示すように、A0、A 3、B3、DAにそれぞれ設定されている場合、ページ ャ受信機は、ローカルエリアコードAO、A3、B3、 DAがそれぞれ付与された4つのページャ基地局(図 からの全ての無線通信に同調可能となる。 【0017】《第2の実施例》図12は、本発明の第2

の実施例である無線選択呼出受信機の構成を示すブロッ ク図である。図13は、図12に示す無線選択呼出受信 機が無線選択呼出基地局から受信する無線通信の信号フ ォーマットの例を簡略化して示した構成図である。この 50 実施例では、ページャ受信機の構成において、ページャ

基地局からの無線通信のデータの内容を判別するデータ 判別部を設け、エリアアドレス書き込み情報を受信した 場合、当該エリアアドレス書き込み情報に基づいて階層 アトレス記憶部に記憶する階層アドレス情報を変更する ように構成した。それ以外の各部は、第1の実施例に示 すものと同様であるので、それらの重複した説明は省略 する。図12に示すように、ページャ受信機は、メッセ ージ取得スイッチ6の出力端に接続されたデータ判別部 10.及びデータ判別部10に接続され、階層アドレス 記憶部2の記憶内容を書き換える階層アドレス書き込み 10 部11を備えている。また、メッセージ書き込み部8 は、第1の実施例のものと異なり、データ判別部10を 介してメッセージ取得スイッチ6に接続されている。各 ベージャ基地局は、例えば、図13に示すように、階層 アドレス情報F、メッセージ情報X、Y、及び階層アド レス書き込み情報Zを含む変調信号を送信している。階 層アドレス情報F及びメッセージ情報X、Yは、図4に 示す階層アドレス情報A及びメッセージ情報V、Wとそ れぞれ同様な情報である。また、階層アドレス書き込み 情報 Z は、呼出番号 K と階層アドレス書き込みデータ L 20 とで構成されている。階層アドレス書き込みデータし は、階層アドレス情報A、Fと同じく、一のベージャ基 地局を特定、識別するための各階層でのコードにより構 成されている。データ判別部10は、受信部1により受 信した無線通信の階層アドレス情報、及び呼出番号が階 層アドレス記憶部2. 及び呼出番号記憶部4にそれぞれ 記憶しているものと一致した場合、メッセージ取得スイ

10による無線通信の内容判別処理、及び後に続く書き 込み処理について説明する。尚、同調判断部3による階 層アドレス情報の比較、照合処理、及び呼出番号照合部 5での呼出番号の比較、昭合処理は、第1の実施例のも のと同様であるので、それらの説明は省略する。図14 は、図12に示す無線選択呼出受信機の動作を示すフロ ーチャートである。図14において、ステップS7に示 すように、データ判別部10は、メッセージ情報、及び 階層アドレス書き込み情報のいずれの情報を受信したか について判別する。メッセージ情報を入力した場合。デ 40 ータ判別部10は、当該メッセージ情報をメッセージ書 き込み部8に出力する。続いて、メッセージ書き込み部 8は、ステップS8に示すように、入力したメッセージ 情報に含まれるメッセージをメッセージ記憶部9に記憶 する。このことにより、使用者にベージャ基地局からの メッセージを通知することができる。階層アドレス書き 込み情報を入力した場合、当該階層アドレス書き込み情 報を階層アドレス書き込み部11に出力する。続いて、 階層アドレス書き込み部11は、ステップS9に示すよ

ッチ6から入力する無線通信の変調信号の内容を判別す

層アドレス書き込みデータを階層アドレス記憶部2 に書 き込む。このことにより、階層アドレス記憶部2が記憶 する階層アドレス情報が変更され、ベージャ受信機の同 調可能なベージャ基地局もまた変更される。

【0019】以上のように、本実施例のページャ受信機 では、データ判別部10が一のページャ基地局からの無 線通信の内容を判別する。そして、階層アドレス書き込 み情報を受信した場合、階層アドレス書き込み部11が 階層アドレス記憶部2に記憶されている階層アドレス情 報を書き換える。このため、ベージャ基地局から階層ア ドレス書き込み情報を送信することにより、ページャ受 信機の階層アドレス記憶部2の記憶内容を変更すること ができ、当該ページャ受信機の同調可能なページャ基地 局を容易に変更することができる。

【0020】尚、上述の第1、及び第2の実施例では、 グローバルゾーン、カントリーゾーン、メジャーゾー ン、及びマイナーゾーンの各階層において、4桁のコー ドを識別番号として使用し、マイナーゾーン内での各口 ーカルエリアに2桁のコードを識別番号として使用して 説明したが、これらの桁数の各コードは例示したもので あり、コードは各ゾーン、ページャ基地局を互いに識別 できるものであれば何等限定されない。また、ベージャ 基地局からの階層アドレス情報を無効にするコードとし て"FF" 及び"FFFF"を用いて説明したが、そ れら以外の予め定めたコードを使用してもよい。 [0021]

【発明の効果】以上のように、本発明の無線選択呼出受 信機、及び受信方法によれば、複数の無線選択呼出基地 局を有する階層的なサービスエリア網において、階層ア 【0018】ここで、図14を参照して、データ判別部 30 ドレス記憶部が同調可能な無線選択呼出基地局の階層ア ドレス情報を記憶し、同調判断部が一の無線選択呼出基 地局から受信した階層アドレス情報と階層アドレス記憶 部に記憶されている階層アドレス情報とを比較する。こ のため、本実施例の無線選択呼出受信機では、 同調判断 部により、受信した無線選択呼出基地局の無線通信に同 調することができるかどうかについて判断することがで きる。また、一の無線選択呼出基地局からの無線通信の 内容を判別するデータ判別部を設けて、階層アドレス書 き込み情報を受信した場合、階層アドレス書き込み部が 階層アドレス記憶部に記憶されている階層アドレス情報 を書き換える。このため、無線選択呼出基地局から階層 アドレス書き込み情報を送信することにより、無線選択 呼出受信機の階層アドレス記憶部の記憶内容を変更する ことができ、当該無線選択呼出受信機の同調可能な無線 選択呼出基地局を容易に変更することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施例である無線選択呼出受信 機の構成を示すブロック図。

【図2】図1に示す無線選択呼出受信機に無線通信を行 うに、入力した階層アドレス書き込み情報に含まれる階 50 う複数の無線選択呼出基地局により構成され、階層的な

構造を有するサービスエリア網の構成例を示す説明図。

【図3】図1に示す階層アドレス記憶部が記憶する階層 アトレス情報の一例を示す図。

【図4】図1に示す無線選択呼出受信機が無線選択呼出 基地局から受信する無線通信の信号フォーマットの例を 簡略化して示した構成図。

【図5】図4に示す階層アドレス情報の具体例を示す

【図6】図1に示す無線選択呼出受信機の動作を示すフ ローチャート。

【図7】図4に示す階層アドレス情報の別の具体例を示 す図。

【図8】図1に示す階層アドレス記憶部が記憶する階層 アドレス情報の別の例を示す図。

【図9】図1に示す階層アドレス記憶部が記憶する階層 アドレス情報の別の例を示す図。

【図10】図1に示す階層アドレス記憶部が記憶する階 層アドレス情報の別の例を示す図。

【図11】図1に示す階層アドレス記憶部が記憶する階 層アドレス情報の別の例を示す図。

【図12】本発明の第2の実施例である無線選択呼出受 信機の構成を示すブロック図。

*【図13】図12に示す無線選択呼出受信機が無線選択 呼出基地局から受信する無線通信の信号フォーマットの 例を簡略化して示した構成図。

【図14】図12に示す無線選択呼出受信機の動作を示 すフローチャート.

【図15】従来の無線選択呼出受信機の構成を示すブロ ック図。

【図16】図15に示す無線選択呼出受信機が受信する 無線選択呼出基地局からの無線通信の信号フォーマット 10 の例を簡略化して示した構成図。

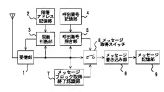
【符号の説明】

- 受信部
- 2 階層アドレス記憶部
- 3 同調判断部
- 4 呼出番号記憶部 呼出悉号昭合部
- 6 メッセージ取得スイッチ
- 7
- メッセージプロック取得終了認識部 メッセージ書き込み部
- 9 メッセージ記憶部 20
 - 10 データ判別部

グローバル

11 階層アドレス書き込み部

[2]11



[図3]

| カントリー | メジャー | マイナー | ローカルエリア |
|--------|--------|--------|---------|
| ゾーンコード | ゾーンコード | ゾーンコード | コード |
| 81CC | 8081 | 8082 | 80 |

[図4]

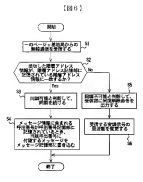
| | メッセー | ジ情報 V | メッセージ情報 W | | |
|--------|------|-------|-----------|-------|--|
| 特質アドレス | 野出 | メッセージ | 呼出 | メッセージ | |
| 情報 A | 春号B | C | 看号D | E | |

【図21

日本·8106

[図5]

| カントリー | メジャー | マイナー | ローカルエリア |
|--------|--------|--------|---------|
| ゾーンコード | ゾーンコード | ゾーンコード | コード |
| 81CC | 8081 | 8082 | |



| カントリー ゾーンコード | メジャー ゾーンコード | マイナー ゾーンコード | ローカルエリア コード |
|-----------------|----------------|----------------|----------------|
| 81CC | 8081 | 8082 | 81 |

[図7]

[図9]

| カントリー ゾーンコード | メジャー ソーンコード | マイナー ゾーンコード | ローカルエリア コード |
|-----------------|----------------|----------------|----------------|
| RICC | 8081 | FFFF | PF |

【図10】

| | | マイナー | | 0-26157 2-1* | 0-36197 3-6* | 0-2017 3-6 |
|------|------|------|----|-----------------|-----------------|---------------|
| 3-1. | | 3-F | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 81CC | 8081 | 8082 | 80 | 81 | 82 | 83 |

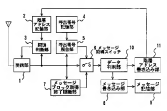
[図8]

| カントリーゾーンコート | メジャー | マイナー | ローカルエリア |
|-------------|--------|--------|---------|
| | ゾーンコード | ゾーンコード | コード |
| 8100 | 8081 | 8082 | FF |

[図11]

| | | 2-1° 7°-7 | 2-86197 3-1* 1 | 0-36197 2-1-* 2 | α-±#197 3-1-* 8 | 0-8/197 3-1* 4 |
|------|------|--------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|
| 81CC | 8081 | 8082 | A0 | A8 | 83 | DA |

[図12]



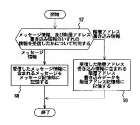
【図13】

| | メット情報 | セージ 軽X | メック | セージ 解Y | | アドレス ∆み情報 Z |
|---------------|-----------|-------------|-----------|-----------|-----------|----------------------------|
| 階層 アドレス情報ド | 野出 番号G | j-t-y* H | 号出 番号1 | 3+t-Y | 呼用 番号K | 原暦 アドレス 客き込み データし |

[図16]

| 呼出番号€ | メッセージN | 呼出番号0 | メッセージP |
|-------|--------|-------|--------|
|-------|--------|-------|--------|

【図14】



【図15】

